Index of Claims

1	\p r	olic	atio	n/Cc	ntrol	No.

10/653,996 Examiner

Max Noori

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZERWEKH ET AL.

Art Unit

2855

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ľ	Interference

A	Appeal
0	Objected

																							Det :									
Cla	im	Date									Cla	Claim Date								CI	Date											
Final	Original	12/14/05									Final	Original										Final	Original									
	1	=	\neg	7				Г				51		\neg	\neg	7	7		\neg				101							\neg		
	2	=	1	_	\neg		\vdash	\vdash				52			T		寸	\neg	7	T			102			_			\neg	T	ヿ	\neg
\vdash	3	=	\dashv	\dashv	_	_	┰	┪		\neg		53			1		十	寸	\neg	\dashv	┪.		103		$\neg \uparrow$		\neg					
	4	=	-	7	\dashv		-	\vdash	_	\dashv		54				_	\dashv	7	\neg	_	7		104		\neg	寸	寸					
	5	=	\dashv	\dashv	\neg			_		\dashv		55	_	\neg		_	\dashv	_	\neg	_	Ti .		105			寸	7				\exists	
	6	=		\dashv	一		-		-	\dashv	—	56			\neg		+	十	一		_		106		\vdash		_			\dashv	\neg	_
	7	=	\neg	\dashv			-	╁	-	\dashv		57			1	-	7	\dashv	_	_	_		107		\vdash	\neg				一	一	_
	8	=		一	-					\Box		58			\neg	\dashv	_	_	寸	\dashv	_	<u> </u>	108							\neg	\neg	
\vdash	9	=		寸	_					П		59	П	П	\neg	\dashv	\dashv		\neg	\dashv	\dashv		109			T		\neg		7		_
\vdash	10	=		寸		_				П		60			\exists	\dashv	1	_			\neg		110			寸						-
	11	=		_					_			61			\neg	_	7			_	7		111									
	12	╘	$\neg \dagger$		_			Т				62		П	_	7		T	\neg	\dashv			112		\Box							
	13	=	o	_	_					\vdash		63		П	\neg	\neg	1	\neg	\dashv	寸	\neg		113		\Box				\Box			_
	14	▐		\dashv				Т	\vdash			64		\Box			1		寸	寸	\neg		114									
	15	=	\neg	\neg								65				\neg		•	T		_		115									
	16		\Box						Г			66				\neg	T			\Box	\neg		116									
	17	T		一			_			П		67				\neg	一	\neg			7		117	Ī	П	ヿ				\neg		
<u> </u>	18	0		_		Г	┢	\vdash	1	П		68				寸	寸	_		\neg	\neg		118									
 	19	0		\neg		\vdash	-	_		П		69			1	T	寸	_			\neg		119									
	20	=	\Box	一				T				70				\neg	1	寸	\neg				120	Γ								
	21	=	H	\neg					T			71											121			\neg						
<u> </u>	22	=	П	_	_	_	T	T				72			\neg								122									
	23	=						Γ	Γ			73				\neg	T	T	\neg	T	\neg		123									
	24	==		\neg						П		74					\neg			П			124									
	25	=		\neg								75											125									
	26	=							Г			76											126									
	27								Г			77											127									
	28											78								\Box			128									
	29											79											129									
Г	30											80											130							-		
	31											81											131							_		
	32											82											132					_		_		
	33	L								Ш		83				\perp		\perp		_	_		133		Ш							
	34			[_	_	L	Ш		84		Ш		\perp		_			_		134	L	\sqcup		\Box		Ш			
	35		Ш				<u> </u>			Ш		85	L	Щ		_	_]	_	_		135			_			Щ	_		
	36		\sqcup			<u> </u>		<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		86		Ш			_	ļ		_	_		136	_					Щ			
	37			_]			<u> </u>	_		Ш		87	L				_			_	_		137		\sqcup	_			Ш			
	38		Ш			<u> </u>				Ш	<u> </u>	88	L_	Ш					ļ	_	_		138	Ц.	$\sqcup \downarrow$	_			Ш			
<u> </u>	39		\square			L.			$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	89	<u> </u>				_	ļ	_	_	_	-	139	<u> </u>		_	\Box				_	
	40		Ш				<u> </u>	_		Ш		90	<u> </u>	Щ			_	_	_	_	_		140		\sqcup				Ш			
	41		Ш	ļ			<u> </u>	<u> </u>				91	L_	Ш		_		_	_	\dashv	_		141		\sqcup							
	42	<u> </u>		_			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		92	<u> </u>	\sqcup		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	142		\sqcup	_			Щ	-		
<u></u>	43	<u> </u>	Щ	_		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	93	<u> </u>	Щ	\square	_	_		_	-	_	<u> </u>	143	_	\sqcup	_			Щ	Щ		-
<u> </u>	44	L.	Щ	_		<u> </u> _	<u> </u>	 	 	Ш		94	<u> </u>	Щ	\square	_	_	_	_		4	<u> </u>	144	<u> </u>	\sqcup				Щ	Щ		-
<u> </u>	45	<u> </u>	\sqcup	_		_	L.	┞	<u> </u>	Ш	<u> </u>	95	<u> </u>	Щ	\square	_	_	_	_	-	_	<u> </u>	145	<u> </u>	\sqcup	_				\sqcup		-
	46	<u> </u>	\vdash	_		┞-	 	ـــــ	 	\square		96	<u> </u>	Н	\dashv		_	_	_		4		146	-	$\vdash \vdash$	_				_		-
	47	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	\square		97	<u> </u>		\sqcup			4		\dashv	_	-	147	├				_	\vdash		_	<u> </u>
	48	<u> </u>	\sqcup			ļ	<u> </u>	┞-	<u> </u>	\square		98	├	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	-	-	<u> </u>	148	├	$\vdash \vdash$	_	_	_	-			-
<u></u>	49	 	$\vdash \vdash$			├-	<u> </u>	╄-		\vdash		99	├-	\vdash	\vdash					\dashv	-		149	 		_		<u> </u>	-			\vdash
	50	1	1			l	I	1	1	1 1	1	100	I	ı	1	- 1				- 1	- 1		150	1	1				ı	1		1